

さんすう

かけ算 6

6のだんの九九



なまえ

ステップ 1

① 6のだんの九九をつくる。

6 - 1 ~ 3

ステップ 2

① 6のだんの九九をおぼえる。

6 - 4 ~ 8

ステップ 3

① ぜんぶの数をみつける。

6 - 9 · 10

② かけられる数と かける数を
いれかえたときのこたえ

6 - 11 · 12

③ 九九ひょうをよむ。

6 - 13 · 14

ステップ 4

① ぶんしょうだいをとく。

6 - 15 ~ 17

② もんだいぶんをつくる。

6 - 18 · 19

6のだん

1. 3人ずつ 6れつにならんでいます。
ぜんぶの人ずうを もとめましょう。



しき

2. 6人ずつ 3れつにならんでいます。
ぜんぶの人ずうを もとめましょう。



しき

3. まえのこたえに かけられるかずをたして、6のだんの九九をつくりましょう。

1	<input type="text"/>									$6 \times 1 =$	たすかず
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>								$6 \times 2 =$	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>							$6 \times 3 =$	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>						$6 \times 4 =$	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					$6 \times 5 =$	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				$6 \times 6 =$	<input type="text"/>
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			$6 \times 7 =$	<input type="text"/>
8	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		$6 \times 8 =$	<input type="text"/>
9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$6 \times 9 =$	<input type="text"/>

1. ずを □ でかこんで、6のだんの九九のこたえを みつけよう。

■ に、しきをかきましょう。

かけられるかずと
かけるかずを いれかえる。

まえのこたえに、
1つぶんを たす。

①

1	2	3	4	5	6	7	8	9
●	○	○	○	○	○	○	○	○
●	○	○	○	○	○	○	○	○
●	○	○	○	○	○	○	○	○
●	○	○	○	○	○	○	○	○
●	○	○	○	○	○	○	○	○
●	○	○	○	○	○	○	○	○

$6 \times 1 =$

$1 \times 6 =$

⑥

1	2	3	4	5	6	7	8	9
●	●	●	●	●	●	○	○	○
●	●	●	●	●	●	○	○	○
●	●	●	●	●	●	○	○	○
●	●	●	●	●	●	○	○	○
●	●	●	●	●	●	○	○	○
●	●	●	●	●	●	○	○	○

$6 \times 6 =$

$30 + 6 =$

②

1	2	3	4	5	6	7	8	9
●	●	○	○	○	○	○	○	○
●	●	○	○	○	○	○	○	○
●	●	○	○	○	○	○	○	○
●	●	○	○	○	○	○	○	○
●	●	○	○	○	○	○	○	○
●	●	○	○	○	○	○	○	○

$6 \times 2 =$

⑦

1	2	3	4	5	6	7	8	9
●	●	●	●	●	●	○	○	○
●	●	●	●	●	●	○	○	○
●	●	●	●	●	●	○	○	○
●	●	●	●	●	●	○	○	○
●	●	●	●	●	●	○	○	○
●	●	●	●	●	●	○	○	○

$6 \times 7 =$

③

1	2	3	4	5	6	7	8	9
●	●	●	○	○	○	○	○	○
●	●	●	○	○	○	○	○	○
●	●	●	○	○	○	○	○	○
●	●	●	○	○	○	○	○	○
●	●	●	○	○	○	○	○	○
●	●	●	○	○	○	○	○	○

$6 \times 3 =$

⑧

1	2	3	4	5	6	7	8	9
●	●	●	●	●	●	○	○	○
●	●	●	●	●	●	○	○	○
●	●	●	●	●	●	○	○	○
●	●	●	●	●	●	○	○	○
●	●	●	●	●	●	○	○	○
●	●	●	●	●	●	○	○	○

$6 \times 8 =$

④

1	2	3	4	5	6	7	8	9
●	●	●	●	○	○	○	○	○
●	●	●	●	○	○	○	○	○
●	●	●	●	○	○	○	○	○
●	●	●	●	○	○	○	○	○
●	●	●	●	○	○	○	○	○
●	●	●	●	○	○	○	○	○

$6 \times 4 =$

⑨

1	2	3	4	5	6	7	8	9
●	●	●	●	●	●	○	○	○
●	●	●	●	●	●	○	○	○
●	●	●	●	●	●	○	○	○
●	●	●	●	●	●	○	○	○
●	●	●	●	●	●	○	○	○
●	●	●	●	●	●	○	○	○

$6 \times 9 =$

⑤

1	2	3	4	5	6	7	8	9
●	●	●	●	○	○	○	○	○
●	●	●	●	○	○	○	○	○
●	●	●	●	○	○	○	○	○
●	●	●	●	○	○	○	○	○
●	●	●	●	○	○	○	○	○
●	●	●	●	○	○	○	○	○

$6 \times 5 =$



6のだんの九九を かきましょう。

かけるかず

かけられるかず

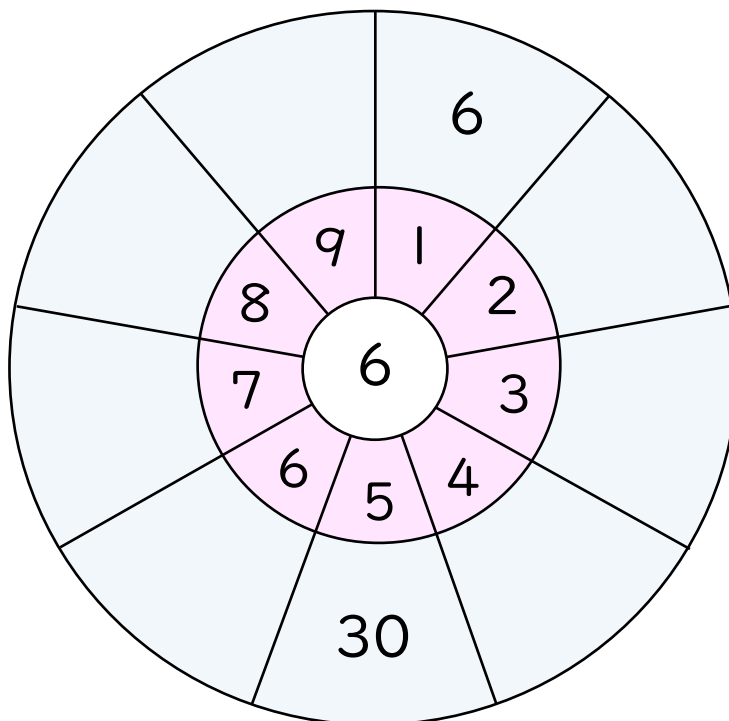
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6×1									
6									

1. 6のだんの九九を おぼえましょう。

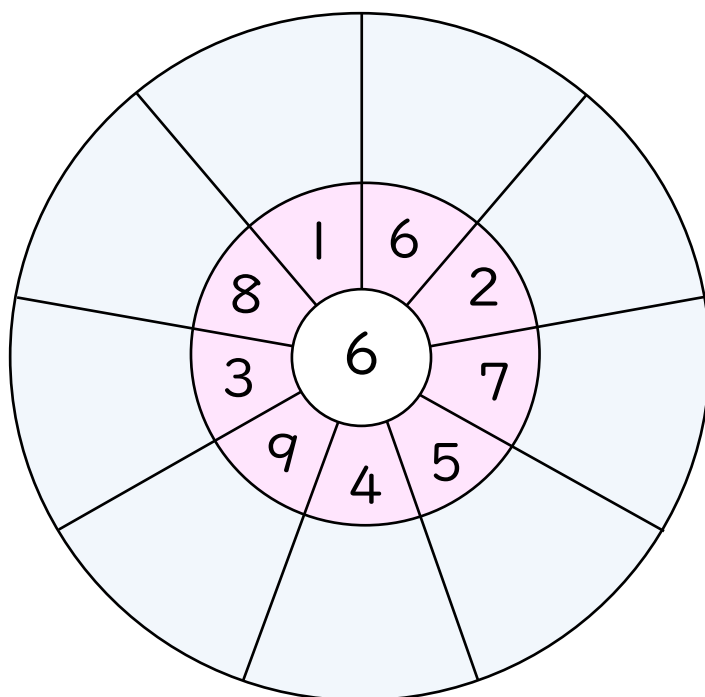
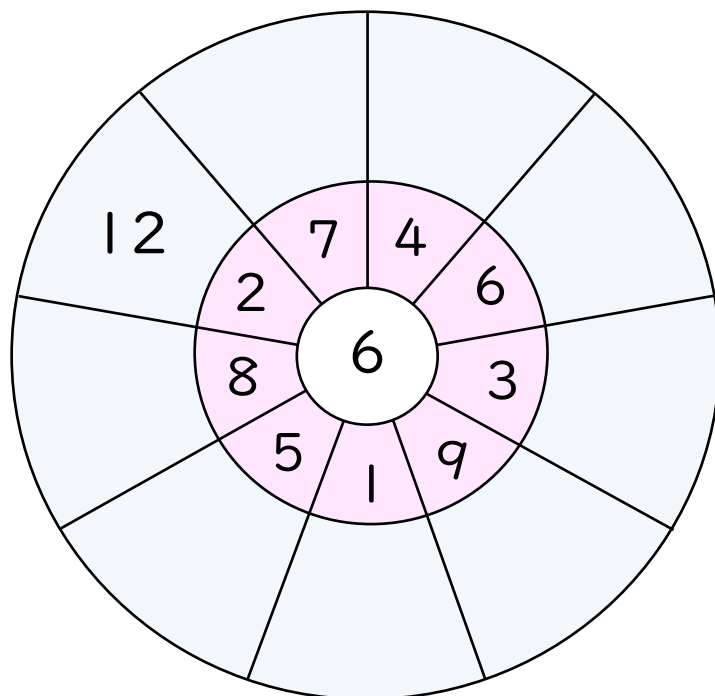
6のだんの九九

ろくいち 六一が	ろく 6	$6 \times 1 =$
ろくに 六二	じゅうに 12	$6 \times 2 =$
ろくさん 六三	じゅうはち 18	$6 \times 3 =$
ろくし 六四	にじゅうし 24	$6 \times 4 =$
ろくご 六五	さんじゅう 30	$6 \times 5 =$
ろくろく 六六	さんじゅうろく 36	$6 \times 6 =$
ろくしち 六七	しじゅうに 42	$6 \times 7 =$
ろくは 六八	しじゅうはち 48	$6 \times 8 =$
ろっく 六九	ごじゅうし 54	$6 \times 9 =$

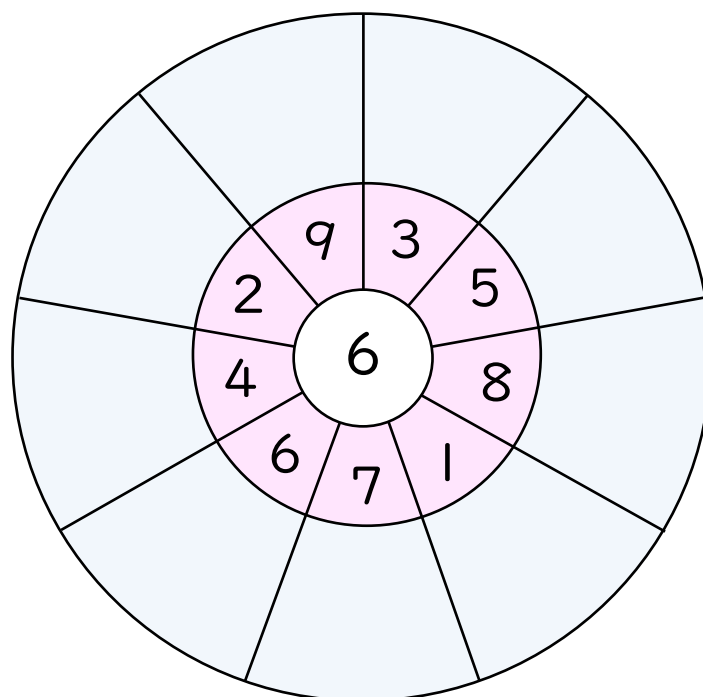
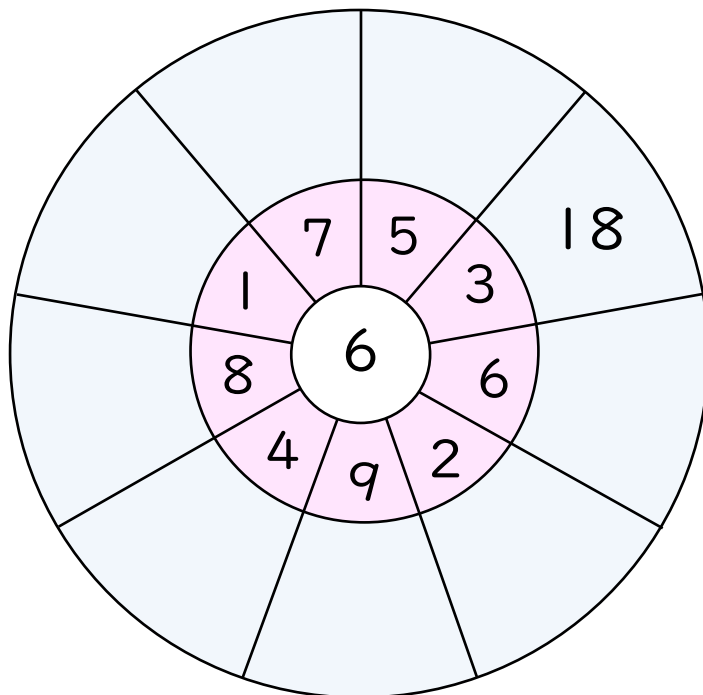
2. まんなかのかずに、まわりのかずをかけたこたえを かきましょう。



まんなかのかずに、まわりのかずをかけたこたえをかきましょう。



まんなかのかずに、まわりのかずをかけたこたえを かきましょう。



けい算をしましょう。

$6 \times 1 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$6 \times 8 = \square$

けい算をしましょう。

$6 \times 8 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$2 \times 6 = \square$

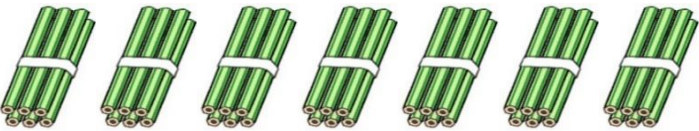
$6 \times 1 = \square$

$6 \times 9 = \square$

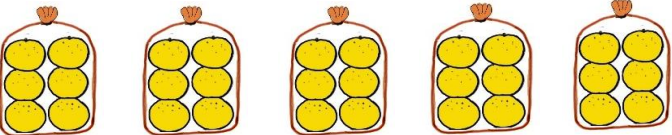
$2 \times 6 = \square$

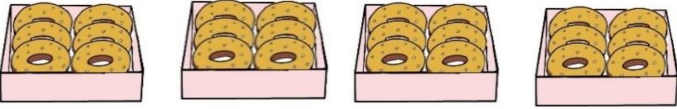
$6 \times 5 = \square$

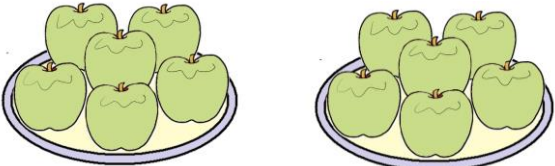
ぜんぶのかずを かけ算のしきで あらわしましょう。

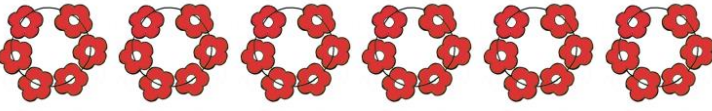
① 

② 

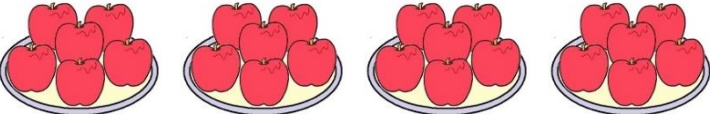
③ 

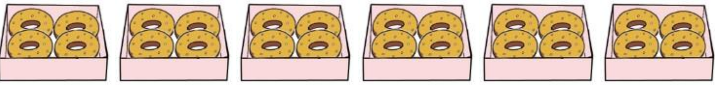
④ 

⑤ 

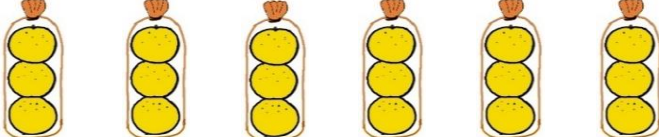
⑥ 


ぜんぶのかずを かけ算のしきで あらわしましょう。

① 

② 

③ 

④ 

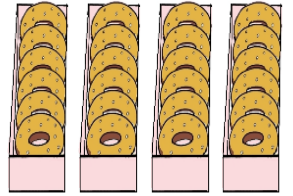
⑤ 

⑥ 

1. ぜんぶのかずを もとめましょう。しきとこたえを くらべましょう。

① 1はこに 6このドーナツが 4はこあります。

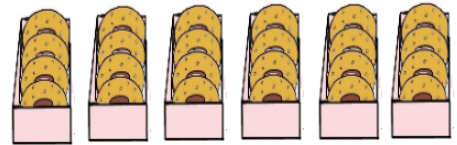
ぜんぶでなんこでしょう。



しき

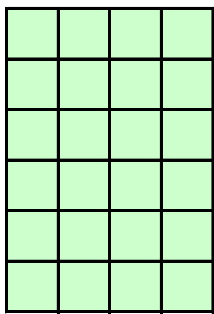
② 1はこに 4このドーナツが 6はこあります。

ぜんぶでなんこでしょう。

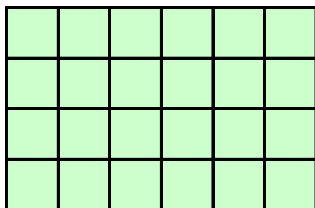


しき

③ 2つのしきを くらべましょう。



$6 \times 4 =$



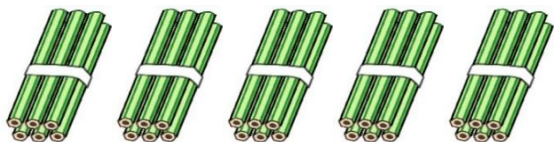
$4 \times 6 =$

かけられるかずと かけるかずを いれかえても こたえは おなじ。

もんだいを ときましょう。

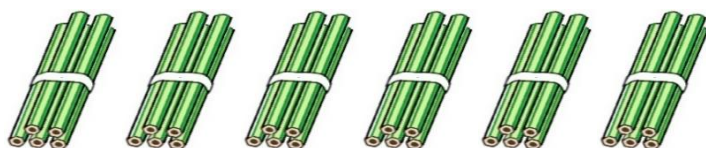
1. えんぴつは なんぼんありますか。しきをつくって こたえを
みつけましょう。

① 1たばに 6ぼんずつ



しき []

② 1たばに 5ぼんずつ

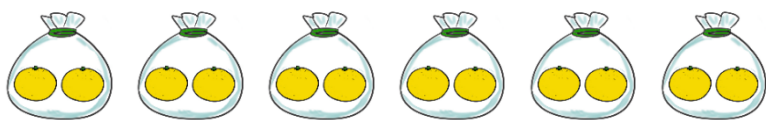


しき []

「 6×5 」と「 5×6 」は、こたえが

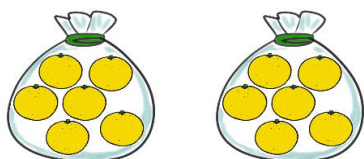
2. みかんは なんこありますか。しきをつくって こたえを
みつけましょう。

① 1ふくろに 2こずつ



しき []

② 1ふくろに 6こずつ



しき []

かけられるかずと かけるかずを 入れかえても こたえは

1. こたえが12になるように アレイズを □ でかこみましょう。

しきも かきましょう。

しき

$$2 \times 6 = 12$$

しき

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	●	●	●	●	●	●	●	●	●

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	●	●	●	●	●	●	●	●	●

しき

しき

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	●	●	●	●	●	●	●	●	●

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	●	●	●	●	●	●	●	●	●

1. こたえがおなじになる九九を かきましょう。

かけるかず

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

かけられるかず

① こたえが 12 になる九九

$3 \times 4 = 12$	

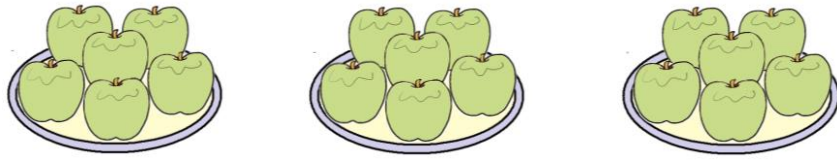
② こたえが 18 になる九九

③ こたえが 24 になる九九



1. 1さらに 6こずつのりんごが 3さらあります。

りんごは ぜんぶでなんこありますか。



わかっていること

たずねていること

しき [] こたえ []

2. 1はこに 6ぽんずつのジュースが 7はこあります。

ジュースは ぜんぶでなんぽんありますか。



わかっていること

たずねていること

しき [] こたえ []

1. 1さらに 6こずつのケーキが 4さらあります。

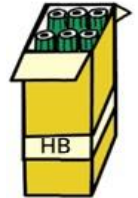
ケーキは ぜんぶでなんこありますか。



しき [] きたえ []

2. 1はこに 6ぼんずつのえんぴつが 8はこあります。

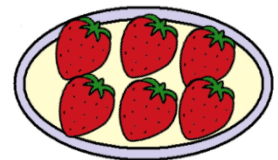
えんぴつは ぜんぶでなんぼんありますか。



しき [] きたえ []

3. 1さらに 6こずつのいちごが 9さらあります。

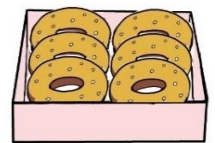
いちごは ぜんぶでなんこありますか。



しき [] きたえ []

4. 1はこに 6こずつのドーナツが 7はこあります。

ドーナツは ぜんぶでなんこありますか。



しき [] きたえ []



しきにあうように えをはりましょう。

ことばをかいて もんだいをつくりましょう。

① 6×5 え

もんだい

りんごが 1 さらに

りんごは

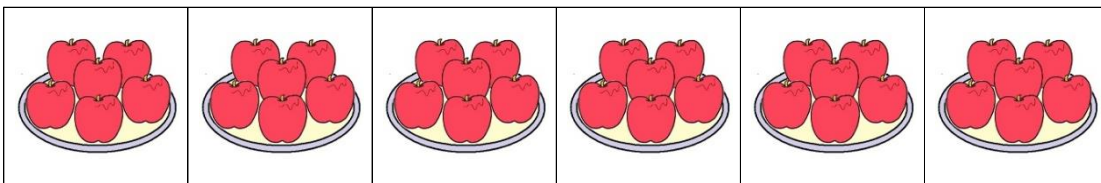
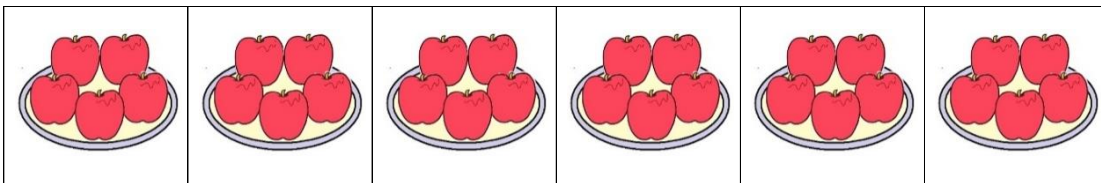
② 5×6 え

もんだい

りんごが 1 さらに

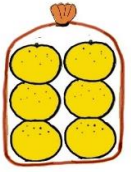
りんごは

キ リ ト リ



しきにあうように ずをかきましょう。

ことばをかいて もんだいをつくりましょう。



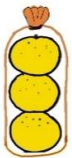
① 6×3

ず



もんだい

Blank writing area for problem 1, featuring a blue border and two horizontal dashed lines.



② 3×6

ず

もんだい

Blank writing area for problem 2, featuring a blue border and two horizontal dashed lines.